

СРОК СЛУЖБЫ 30 0000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка и хранение таймера в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Температура хранения –40...+60°С. Относительная влажность воздуха 10–95 %.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Таймеры UST-E32 WHITE 2M, UST-E33 WHITE 2M Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 1 61, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. Made in China. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86.

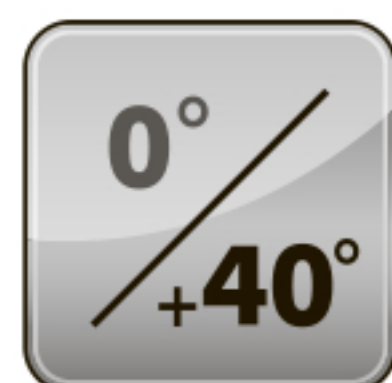
Тел.: +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 1825105.

Uniel®

инструкция по эксплуатации таймер с вилкой для фито светильников

UST-E32 WHITE 2M UST-E33 WHITE 2M



Изделие		Номер серии AF500920 Дата изготовления 09 2020
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

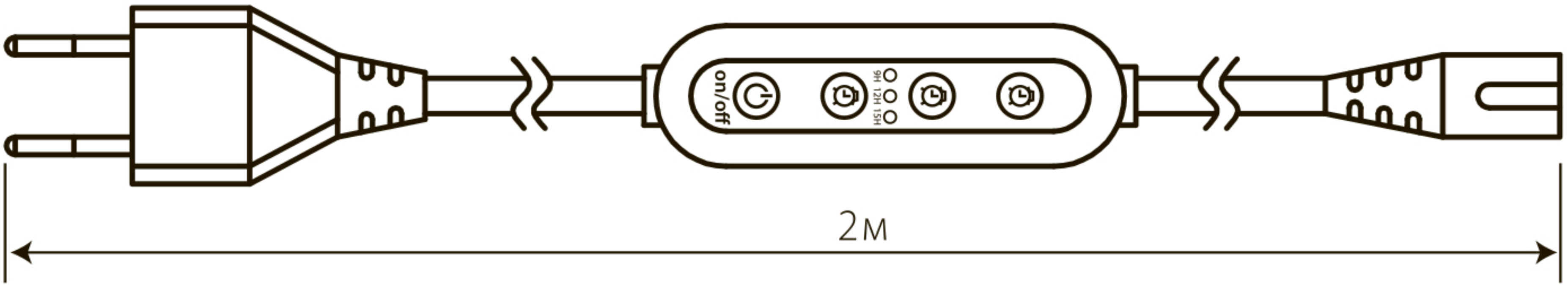
www.uniel.ru

По любым вопросам обращаться по адресу ООО «ТК Юнимаркет»: 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования таймера. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.



НАЗНАЧЕНИЕ

Таймер UST-E32, UST-E33 применяется для автоматического включения и выключения светильников и других электрических устройств не нагревательного типа в помещениях. Изделие используется с целью имитации присутствия человека в жилом помещении, для освещения комнатных растений и аквариумов по заданному режиму. Таймер UST-E32 WHITE 2M подходит для светильников для растений ULI-P16, P17, P26, P27, P28, TM Uniel. Таймер UST-E33 WHITE 2M подходит для светильников для растений ULI-P10, P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21, P22, P23, TM Uniel.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таймер рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 200-240 В номинальной частотой 50 Гц. Корпус таймера изготовлен из пластика. Не содержит вредных веществ. Длина провода 2 метра, на конце евровилка.

Выходное напряжение, В.....	200-240
Максимальная нагрузка прибора	0,8 А; 150 Вт
Количество режимов	3
Установка программ, часов	9, 12, 15
Точность, минут	±1
Рабочая температура, °С	0...+40
Степень защиты от влаги и пыли	IP40
Размеры корпуса, мм	80x24x15
Цвет.....	белый
Класс энергобезопасности.....	II

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Работы, связанные с подключением и обслуживанием таймера, должны производиться только при отключенном питании электросети с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация таймеров с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса таймера.
- Запрещается использовать таймер, если нагрузка составляет более 0,8 А.
- Запрещается подключать таймеры последовательно между собой.
- Запрещается оставлять без присмотра нагревательные приборы, подключенные к разъему таймера.

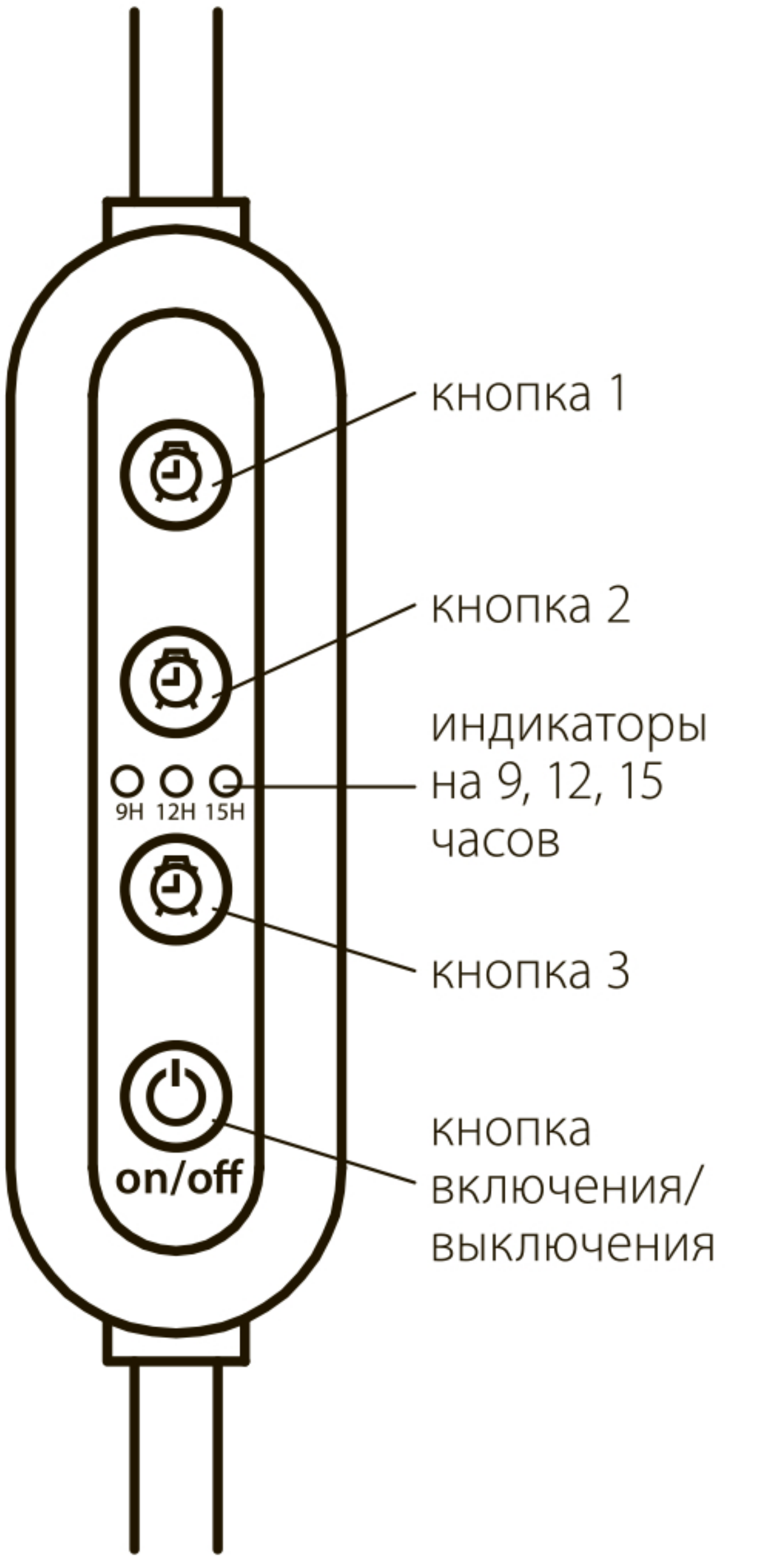
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед включением таймера в электрическую сеть необходимо убедиться в том, что розетка соответствует мощности и напряжению, указанным в настоящей инструкции, а также удостовериться в ее исправности.

Подключите разъем таймера к светильнику. Вилку подключите в сеть переменного тока с напряжением 200-240 В номинальной частотой 50 Гц.

Нажмите на кнопку включения/выключения. Нажмите на кнопку 3 для установки таймера на 9 часов, на кнопку 2 – на 12 часов, на кнопку 1 – на 15 часов. Светящийся красный индикатор «9h» показывает, что таймер включен на 9 часов и так далее.

При стабильном питании таймер автоматически включается и выключается каждый день. Например, если установить таймер на 9 часов в 7 утра, то он выключится в 16 часов дня. На следующий день он автоматически включится в 7 утра и т.д. Если таймер выключить, нажав на кнопку включения/выключения или при аварийном отключении от сети, то после включения настройки таймера не сохраняются. Таймер находится в положении «выключено».



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 24 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение таймера выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светодиодным таймером.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!